PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-244009

(43)Date of publication of application: 14.09.1998

(51)Int.Cl.

A61M 29/00

(21)Application number: 10-047938

(71)Applicant : INOUE KANJI

(22)Date of filing:

27.02.1998

(72)Inventor: INOUE KANJI

(30)Priority

Priority number : 95JP 9500972

Priority date: 19.05.1995

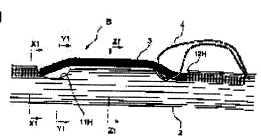
Priority country: WO

(54) TRANSFER DEVICE FOR TRANSPLANTING IMPLEMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a transfer device in a transplanting implement which does not hinder a transfer function even though a small diameter tube is used.

SOLUTION: A transfer device in a transplanting implement is composed of a tube 2 having a front end part, and a side surface window part formed in the vicinity of the front end part, and adapted to be inserted in an artificial blood vessel, and a wire 3 inserted in the front end part of the tube 2 so as to extend along the side surface window part of the tube 2, the wire 3 being pulled out from the side surface window part is coupled thereto with the artificial blood vessel, and the returned into the tube 2 in order to engage and hold the artificial blood vessel between the tube 2 and the wire 3. Further, the side surface window part of the tube 2 is composed of first and second opening holes 11H, 12H which are spaced from each other.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-244009

(43)公開日 平成10年(1998)9月14日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

A61M 29/00

FΙ

A61M 29/00

請求項の数9 OL (全 24 頁) 審査請求有

(21)出願番号

特願平10-47938

(62)分割の表示

特顧平8-534711の分割

(22)出願日

平成8年(1996)5月17日

(31)優先権主張番号 PCT/JP95/00972

(32)優先日

1995年5月19日

(33)優先権主張国

日本国(JP)

(71) 出願人 391010437

井上 寛治

京都府京都市左京区下鴨宮崎町98-13

(72)発明者 井上 寛治

京都市左京区下鴨宮崎町98-13

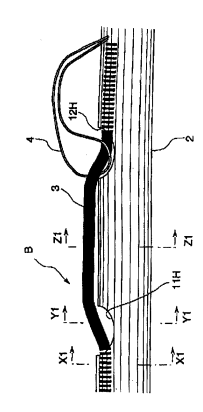
(74)代理人 弁理士 赤澤 一博

(54) 【発明の名称】 移植用器具の移送装置

(57)【要約】

【課題】細径なチューブを用いても搬送能力を損なわな いようにした移植用器具の移送装置を提供する。

【解決手段】前端部を有し、その前端部の近くに側面窓 部が形成され、人工血管内に挿入されるチューブ2と、 、 このチューブ2に挿入され、チューブ2の側面窓部に沿 って伸びるようにチューブ2の前端部に挿通されたワイ ヤ3とから構成され、側面窓部から引き出したワイヤ3 に人工血管を係合させ、そのワイヤ3を再び側面窓部か らチューブ2内に戻して、チューブ2とワイヤ3の間に 人工血管を係合保持するように用いられるものである。 そして、そのチューブ2の側面窓部を、2つの互いに離 間した第1、第2の開口孔11H、12Hから構成する こととしている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】前端部を有し、その前端部の近くに側面窓部が形成され、移植用器具内に挿入されるチューブと、チューブに挿入され、チューブの側面窓部に沿って伸びるようにチューブの前端部に挿通されたワイヤとから構成され、前記側面窓部から引き出したワイヤに移植用器具を係合させ、そのワイヤを再び側面窓部からチューブ内に戻して、チューブとワイヤの間に移植用器具を係合保持するようにした移植用器具の移送装置であって、前記チューブの側面窓部を、2つの互いに離間した第1、第2の開口孔から構成していることを特徴とする移植用器具の移送装置。

【請求項2】第1、第2の開口孔間において、チューブに、横断面扁平ないし凹陥した異形部を設けていることを特徴とする請求項1記載の移植用器具の移送装置。

【請求項3】前端部を有し、その前端部の近くに側面窓部が形成され、移植用器具内に挿入されるチューブと、チューブに挿入され、チューブの側面窓部に沿って伸びるようにチューブの前端部に挿通されたワイヤとから構成され、前記側面窓部から引き出したワイヤに移植用器具を係合させ、そのワイヤを再び側面窓部からチューブ内に戻して、チューブとワイヤの間に移植用器具を係合保持するようにした移植用器具の移送装置であって、前記チューブを、互いに分断された2つのチューブ要素と、両チューブ要素間を連結するチューブ連結用部材とを具備してなるものにし、両チューブ要素間に前記側面窓部を形成していることを特徴とする移植用器具の移送装置。

【請求項4】チューブ連結用部材が、円柱状のものであることを特徴とする請求項1記載の移植用器具の移送装置。

【請求項5】チューブ連結用部材が、板状のものであることを特徴とする請求項1記載の移植用器具の移送装置。

【請求項6】チューブ連結用部材が、部分円弧状のものであることを特徴とする請求項1記載の移植用器具の移送装置。

【請求項7】チューブから引き出したワイヤを移植用器 具の一部に設定した引っ掛け部に挿通した後、再びチューブに戻し、移植用器具をチューブ及びワイヤに係合保 持させるようにしていることを特徴とする請求項1、 2、3、4、5又は6記載の移植用器具の移送装置。

【請求項8】チューブの側面窓部近傍にループ状の紐を設け、移植用器具の一部に設定した引っ掛け部に挿通した前記紐にチューブから引き出したワイヤを挿通した後、該ワイヤを再びチューブに戻し、移植用器具をチューブ及びワイヤに係合保持させるようにしていることを特徴とする請求項1、2、3、4、5又は6記載の移植用器具の移送装置。

【請求項9】移植用器具が、人工血管であることを特徴

とする請求項1、2、3、4、5、6、7又は8記載の 移植用器具の移送装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、医療機器分野に属する移植用器具(本明細書及び請求の範囲において、弾性復元力を有する折り曲げ自在な人体の器官に挿入する器具を「移植用器具」と略称する。)の移送装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】移植用器具として、例えば人工血管がある。現在、例えば、大動脈瘤の治療に当たっては、人工血管を移植することにより行われているのが現状である。つまり、手術により大動脈瘤に侵されている血管部分を切断除去し、この切断除去した部分に人工血管を縫合等の手術により接続して移植を行っている。

【0003】ところで、大動脈瘤の治療に当たり、上記のように手術により人工血管を移植する方法は危険率が高いという問題がある。特に破裂に対する緊急手術は、その救命率が落ちるものであり、また、解離性動脈瘤は手術が難しくて死亡率が高いという問題がある。そこで、手術をすることなく治療を行うために、カテーテル内に人工血管等の器具を折り畳んだ状態で入れて血管の患部やあるいはその他の人体の器官の狭窄部等の目的位置に運び、その位置で放出することで復元させて移植することができるための移送装置が考えられている。

【0004】そのうちの好適な一例として、前端部を有し、その前端部の近くに側面窓部が形成され、移植用器具内に挿入されるチューブと、チューブに挿入され、チューブの側面窓部に沿って伸びるようにチューブの前端部に挿通されたワイヤとから構成され、前記側面窓部から引き出したワイヤに移植用器具を係合させ、そのワイヤを再び側面窓部からチューブ内に戻して、チューブとワイヤの間に移植用器具を係合保持するようにしたものが知られている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、ワイヤをチューブから引き出し、再びチューブ内に戻す操作及びそれによるワイヤの引き回しを、該ワイヤを極度に湾曲させることなく行うためには、開口孔にある程度の軸方向開口径を確保しておく必要がある。ところが、上記の側面窓部を、単に単一の開口孔としているものでは、特にチューブが極めて細径な場合に、開口孔がチューブの周壁の大半を占めてチューブが座屈し易いものとなり、チューブの強度、ひいては移送装置としての機能が損なわれ易くなるという問題がある。

【0006】本発明は、このような課題を解決することを目的としている。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記の不具合を解消する

ために、本発明は、ワイヤを引き出すための側面窓部 を、チューブを脆弱にすることのないような態様で形成 することとしている。

[0008]

【発明の実施の態様】すなわち、本発明に係る移植用器具の移送装置は、前端部を有し、その前端部の近くに側面窓部が形成され、移植用器具内に挿入されるチューブと、チューブに挿入され、チューブの側面窓部に沿って伸びるようにチューブの前端部に挿通されたワイヤとから構成され、前記側面窓部から引き出したワイヤに移植用器具を係合させ、そのワイヤを再び側面窓部からチューブ内に戻して、チューブとワイヤの間に移植用器具を係合保持するようにしたものにおいて、前記チューブの側面窓部を、2つの互いに離間した第1、第2の開口孔から構成していることを特徴とする。

【0009】このような構成により、開口孔を介してチューブから引き出したワイヤに移植用器具を係合させ、そのワイヤを再びチューブ内に戻して該チューブとの間に移植用器具を保持すれば、移植用器具を牽引して移送することができる。しかして、このようにすれば、ワイヤの引き回しに際して必要なときには、両開口孔間の離間距離を大きくすればよく、開口孔自体の開口を大きなものにする必要がなくなる。このため、側面窓部周辺のチューブの肉厚を確保して座屈を防止し、移植用器具の移送装置としての強度を有効に高めることができる。

【0010】この場合の具体的な実施の態様としては、断面が一様に円筒状をなしている以外に、開口孔間に扁平な異形部を設けておくようにしてもよい。このようにすれば、第1の開口孔から一旦引き出したワイヤを比較的真っ直ぐに延出させた後に第2の開口孔に挿入することができるので、ワイヤが屈曲することを有効に防止することができ、搬送能力の低下を防ぐと同時に、ワイヤの抜き取りが困難となることをも回避することができる。その異形部は、扁平状態よりも更に凹陥した形状のものにすることもできる。

【0011】また、本発明の他の構成としては、前端部を有し、その前端部の近くに側面窓部が形成され、移植用器具内に挿入されるチューブと、チューブに挿入され、チューブの側面窓部に沿って伸びるようにチューブの前端部に挿通されたワイヤとから構成され、前記側面窓部から引き出したワイヤに移植用器具を係合させ、チューブとワイヤの間に移植用器具を係合保持するもので大き、面チューブを、互いに分断された2つのチューブ要素と、両チューブ要素間を連結するチューブ要素間に開面窓部を形成しているものが挙げられる。この側面窓部を形成しても、両チューブ要素間に適切な大きさの側面窓部を形成して、その側面窓部を利用して引き出したワイヤに移植用器具を係合保持することができる。しか

も、その側面窓部の存在により従来チューブに座屈力と して作用していた力は、チューブ連結用部材自体、ある いはチューブ連結用部材とチューブとの連結部分に作用 し、チューブ自体には作用しなくなるので、それらの素 材や連結部分にさえ強度を付与しておけば、移植用器具 の移送装置としての機能を担保しつつ、チューブの座屈 を有効に解消することが可能となる。

【0012】このチューブ連結用部材は、両チューブ要素の外周間を連結する位置に配設されてもよく、内周間を連結する位置に配設されてもよい。また、その断面形状は円柱状以外に、板状のもの、部分円弧状のもの等であってもよい。移植用器具をチューブ及びワイヤに係合保持させるための具体的な実施の態様としては、チューブから引き出したワイヤを移植用器具の一部に設定した引っ掛け部に挿通した後、再びチューブに戻し、移植用器具をチューブの側面窓部近傍にループ状の紐を設け、移植用器具の一部に設定した引っ掛け部に挿通した前記紐にチューブから引き出したワイヤを挿通したで、該ワイヤを再びチューブに戻し、移植用器具をチューブ及びワイヤに係合保持させるようにしているものが挙げられる。

【0013】本発明の好適な適用例としては、移植用器具が人工血管である場合が挙げられる。

[0014]

【実施例】以下、本発明を、添付図面に示す実施例に基づいて詳述する。本発明の移送装置が適用される移植用器具たる人工血管Aは、図1に示すように、表装材7と、前後のリング状線材部101、102と、中間リング状線材部12とから構成されている。

【0015】表装材7は、図2に示すように、フレキシ ブルで且つ張りのあるシートをジャバラ状の筒に成形し てなるもので、内径が配設先の血管の正常な流路断面形 状に略対応させられている。この表装材7のシートは、 例えば人工血管Aの軸心方向に伸びる縦糸と人工血管A の円周方向に伸びる横糸とを編み込んだものであり、そ の縦糸にポリエステル製のモノフィラメント(15デニ ール程度のもの)を使用し、横糸に超極細線をより合わ せたマルチフィラメント(50デニール程度のもの)を 使用している。この横糸には特に、表装材7のシートを より薄く且つより強度のあるものにするために、10デ ニール程度のポリエチレン製の糸が追加して織り込んで ある。また、その表装材7には、必要に応じて血液の漏 洩を防止するための防水用のコーティング(コラーゲン やアルブミン等)が施されている。前、後のリング状線 材部101、102は、軸方向に互いに分割して対向配 置されてなるもので、内径が前記表装材7の内径に略対 応させられており、図2に示すように表装材7の一端ま たは他端にそれぞれ経着や接着等により固着されてい る。そして、図1に示すように、前リング状線材部10 1 の円周上を4等分した分割点411、421、43 1、441のうち、軸心を挟んで対向する一対の分割点 41_1 、 43_1 にループ状をなす牽引用の前引っ掛け部 13を形成している。この実施例の引っ掛け部13は紐 によって形成されたものであるが、必ずしも紐を用いて 形成する必要はなく、支障がなければ表装材7に直接孔 を開けて引掛け部として利用することもできる。また、 これら前、後のリング状線材部 10_1 、 10_2 には、図 1および図2に示すように、外縁に沿って保護部材であ る環状のモール材10aが周回配置され、その適宜箇所 が縫着や接着等により該リング状線材部101、102 に密接に固着されている。モール材10aは、例えばポ リエステル繊維を綿のように束ねたもので、特に細い血 管に対しては、これらのモール材10aを進行方向に向 かって両リング状線材部101、102の進み側に変位 した位置に取着しておくとよい。移送抵抗が作用したと きに、図2に想像線で示すように、モール材10aを両 リング状線材部101 、102 の近傍を覆う適正な位置 に偏倚させることができるからである。

【0016】中間リング状線材部12は、図1~図4に 示すように、リング状線材12aを布等の保護膜12b により被包した構成からなるもので、表装材7の外周に あって両リング状線材部101、102の間を長手方向 に略等分割する位置に複数個配設され、その円周上の特 定箇所を、縫着や接着等により表装材7に固着してい る。その特定箇所とは、前記前リング状線材部101の 分割点 41_1 、 42_1 の中間位置 51_1 、分割点421、431の中間位置521、分割点431、441の 中間位置53.、及び、分割点44.、41.の中間位 置5 4_1 にそれぞれ対応する円周位置5 1_3 、5 2_3 、 53_3 、 54_3 で、更に換言すれば、前記前リング状線 材部 10_1 の各中間位置 51_1 、 52_1 、 53_1 、54 $_1$ を通過する母線 LL_1 、 LL_2 、 LL_3 、 LL_4 に各 中間リング状線材部12が交叉する位置とされている。 そして、前述した両端のリング状線材部101、102 とともにこれらの中間リング状線材部12によっても表 装材7全体に筒状の保形力を付与している。

【0017】また、これらの中間リング状線材部120うち適宜のものには、その円周上の2箇所に人体の器官に突き刺さり植設される針状体 $12a_1$ をそれぞれ形成している。具体的には、これらの中間リング状線材部 10_2 の線材12aは、前、後のリング状線材部 10_1 、 10_2 とともに、チタンニッケル合金針等が使用されており、この種の素材は、弾性復元力に優れるが溶接が難しいという難点を有している。そこで、図3に示すように、中間リング状線材部12に遊嵌される部分円筒状の止着金具12cと、予めU字ないしはV字形に成形した針状体 $12a_1$ とを用意し、中間リング状線材部12と止着金具12cとの隙間に針状体 $12a_1$ を挿通した後に止着金具12cをかしめて、針状体 $12a_1$ を中間リ

ング状線材部12に固定するとともに、その状態で更に その部分を紐等で縛り付けている。この針状体 $12a_1$ が設けられる位置も、前述した円周位置5 1_3 、5 2_3 、5 3_3 、5 4_3 に対応している。

【0018】しかして、上記の構成からなる人工血管A を人体の目的器官に移植するために、人工血管Aをカテ ーテル8内に沿って人体の目的器官にまで移送するため の人工血管移送装置B(図5参照)と、カテーテル8内 に人工血管Aを導入するための本発明に係る人工血管導 入装置C(図6参照)とが用いられる。図に示す人工血 管移送装置Bは、先ず本発明の基本的な機能を説明する ために、構造を単純化して示しているものである。この ものは、金属製であって変形性を有し先端にガイド用の コイルスプリング2aが連設されたチューブ2と、この チューブ2の前端部付近に設けた単一の側面窓部1(こ の部分が単純化されている)と、その側面窓部1の近傍 に両端部を固着し中間にループ4 aを形成した一対の紐 4と、チューブ2内に移動自在に挿入されるワイヤー3 とで構成してある。前記コイルスプリング2aに代えて フレキシブルチューブを用いてもよい。また、人工血管 移送装置として、チューブ2及びワイヤー3のみからな る構成も適用可能であるが、これについては後述する。 【0019】人工血管導入装置Cは、図6に示すよう に、カテーテル8の挿入端8aに一体に連設される装着 部5と、この装着部5に対して着脱自在なカートリッジ 6とを具備してなる。装着部5は、図6および図8に示 すように、内周に雌ねじを刻設された第1、第2の環状 部材51、52と、両端に前記両雌ねじに螺合する雄ね じを突設され螺合位置においてそれらの環状部材51、 52の内空を内部において連通させる第3の環状部材5 3とを具備してなり、カテーテル8の挿入端8aを若干 大径に成形して、その挿入端8 a を前記第3の環状部材 53の一方の雄ねじの先端部に取着し、この第3の環状 部材53の内空をカテーテル8の挿入端8aの内周に液 密に接続するようにしている。第2の環状部材52は、 内周に、その開口端を閉塞する弾性膜製の逆止弁55が 装着されるとともに、外周に螺旋溝を有する口金状の螺 合部材52aが外嵌されている。カートリッジ6は、図 6、図7および図9に示すように、内周に雌ねじを刻設 された第1、第2の環状部材61、62と、両端に前記 両雌ねじに螺合する雄ねじを突設され螺合位置において それらの環状部材61、62の内空を内部において連通 させる第3の環状部材63と、前記第3の環状部材63 の一方の雄ねじの先端部に基端部を液密に取着されると ともに先端部を挿入方向に向かって延出させてなるスト ロー部材64と、このストロー部材64を収容し得る内 径を有し一端を前記第1の環状部材61に一体に取着さ れるとともに他端に大径部65aを形成した円筒状のガ イドパイプ65と、このガイドパイプ65の外周に軸心 方向に移動自在で且つ脱落し得ないように遊嵌され内周

に前記装着部5の口金状の螺合部材52aの外周に螺合する螺旋溝が形成されたキャップ66とを具備してなる。第2の環状部材62の内周には、その開口端を閉塞する位置に弾性膜製の逆止弁68が装着してある。

【0020】そして、図6に示すように、このカートリ ッジ6のストロー部材64の先端6aを前記装着部5に 後端5a側から着脱自在に嵌め込んで接続することがで きるようにしている。すなわち、図6、図8及び図9に 示すように、カテーテル8の挿入端8 a の近傍における 内径 d1 はカートリッジ 6 側のストロー部材 6 4 の内径 d₂に略等しいか若しくは若干大径なものにしてあり、 且つ、カートリッジ6のストロー部材64のうちガイド パイプ65の大径部65aから外部に表出する部位の長 さL2 は装着部5の後端5aからカテーテル8の挿入端 8 a よりも若干入り込んだ位置までの長さ L1 に略等し く設定してある。そして、カートリッジ6の他端に形成 した大径部65aを装着部5の後端5aに当接させ、そ の位置でキャップ66を口金状の螺合部材52aの外周 に螺着した図28に示す状態で、ストロー部材64の先 端6aをカテーテル8の挿入端8aの内周に進入させ て、該カテーテル8の内部に滑らかに連続させ得るよう にしている。なお、前記逆止弁55、68は弾性膜製の ものであって、図示しない孔が穿孔されており、通常は この孔が閉塞しているものである。

【0021】また、人工血管Aの折り曲げを補助するも のとして、図10及び図11に示すような案内筒たるロ ート状筒18及びピンセット19が用意されている。こ のロート状筒18は、後端部が筒状の人工血管Aを挿入 するための大径入口18aをなし、この大径入口18a 側から次第に径が絞られて前端部に小径な筒状接続部1 8 b が形成されたもので、内面がテーパ面18 dをなし ている。そして、このロート状筒18の前端側の接続部 18bを、図25に示すように、カートリッジ6の後端 部6bに着脱自在に嵌め込んで接続することができるよ うにしている。また、ピンセット19は、人工血管Aを 摘んでロート状筒18内に挿入するためのもので、その 挾持面に、挿入方向よりも抜出方向に対して人工血管A との間の摺動抵抗を相対的に小さくするような、挿入方 向に対して逆目となり抜出方向に対して順目となる鋸歯 状の係合部19aが形成してある。

【0022】次に、上記のように構成される人工血管移送装置Bおよび人工血管導入装置Cを用いて、人工血管 Aを折り曲げ、移植場所すなわち、人体の器官の一部である血管9の目的位置(図29における患部26)にまで搬送して移植する手順について説明する。先ず、人工血管Aを図12のように人工血管移送装置Bのチューブ2に外嵌し、その状態で図13のように一対の紐4を人工血管Aの引掛け部13に通し、これらの紐4のループ4aを重合させる。次に、図14のように一旦側面窓部1から出したワイヤー3にそのループ4aの重合部分を

引っ掛け、さらに図15のように再びワイヤー3を側面 窓部1からチューブ2内に押し込んでチューブ2及びワ イヤー3に紐4を介して人工血管Aを保持させる。そし て、この人工血管Aを図6に示したカートリッジ6内に ロート状筒18及びピンセット19を用いて挿入する。 具体的には、図16に示すように、人工血管Aの前リン グ状線材部10』の分割点41』、43』に形成した引 掛け部13に共通の前引っ張り用紐20を通し、その状 態で分割点 $4\,1_1$ 、 $4\,3_1$ を通る母線に沿って、ピンセ ット19を当てがう。この段階までに、必要であれば図 17に示すように前記チューブ2にバルーンカテーテル 23を付帯させておく。このバルーンカテーテル23 は、パイプ部23aと、このパイプ部23aの先端に形 成されたバルーン部23bと、前記パイプ部23aの基 端側に設けられ該パイプ部23a内を通じて前記バルー ン部23bに空気等を導出入するための給排口23cと からなっている。そして、そのパイプ部23 a内に前記 人工血管移送装置Bのチューブ2を遊嵌している。すな わち、人工血管移送装置Bのチューブ2はその基端側を バルーンカテーテル23のパイプ部23aの基端から外 部に引き出してあるとともに、先端側を前記バルーンカ テーテル23のバルーン部23bを貫通して外部に延出 させてあり、その貫通部を気密に封着している。パイプ 部23aの基端と人工血管移送装置Bのチューブ2との 間は締め付け具24において着脱自在とされ、締め付け 具24を締め付けたときにバルーンカテーテル23と人 工血管移送装置Bのチューブ2とを連結して長手方向に 一体移動可能とし、締め付け具24の締め付けを解除し たときにバルーンカテーテル23を人工血管移送装置B のチューブ 2 に対して長手方向に相対移動させ得るよう にしている。そして、このバルーンカテーテル23を、 先端がチューブ2に遊嵌された人工血管Aの後端から略 2~3cm離れた位置に位置させ、この状態でバルーンカ テーテル23の締め付け具24を締め付けてバルーンカ テーテル23をチューブ2と一体に動くようにセットす

【0023】一方、上記と前後して、図18に示すように、ロート状筒18をカートリッジ6に装着しておく。装着に際して、ロート状筒18の接続部18bをカートリッジ6の環状部材62内に挿入すると、図25に示すように、その環状部材62に内設してある弾性膜である逆止弁68がロート状筒18の接続部18bによって押し開かれ、接続部18bはそのカートリッジ6のストロー部64内に若干入り込んだ位置に配設される。そして、図18に示すように、ピンセット19で人工血管Aの引掛け部13が設けられた母線しL。、LL。上を摘み、ロート状筒18の内周に大径入口18aを介して挿入する。

【0024】このとき、図19及び図20に示すように、ピンセット19で摘んだ箇所、すなわち、人工血管

Aの前リング状線材部 10_1 の分割点 41_1 、 43_1 が 互いに近づくように偏平に潰されながらロート状筒18 内に優先的に押し込められるのに対して、それ以外の分 割点 $4\,2_1$ 、 $4\,4_1$ はロート状筒 $1\,8$ の内周のテーパ面 18aに摺接して従動を規制される。そのため、前リン グ状線材部101がロート状筒18の接続部186の近 傍に至ったときに、図21に示すように前方に向かって 分割点 41_1 、 43_1 が山形の頂となり、他の分割点4 2_1 、 44_1 が谷形の底となって、前リング状線材部 1O」が全体として規則正しい波状に折り曲げられる。ま た、このとき中間リング状線材部12及び後リング状線 材部102も、ピンセットで摘まれた状態でロート状筒 18の小径部に向かって追従するため、図22に示すよ うに同一位相の波形の変形が生じ始めている。そのう ち、中間リング状線材部12に着目すると、この中間リ ング状線材部12は図23及び図24に示すように分割 点と分割点の中間位置に対応する円周位置513、52 $_3$ 、53 $_3$ 、54 $_3$ のみを表装材7に固着されているた め、その固着位置を支点にして、ピンセット19で摘ん だ部分が前方に迫り出し、摘まれていない箇所の中間位 置が後方に取り残されるように捩じれながら、表装材で を殆ど引きずることなく波形に変形することになる。

【0025】次に、この状態からピンセット19をロート状筒18から抜き取り、引き続いて、前引っ張り用紐20を前方へ引っ張って更に人工血管Aをカートリッジ6の内部へ進入させる。このとき、前リング状線材部101に加えられる推進力が表装材7を介して中間リング状線材部12及び後リング状線材部102へも伝わり、これらのリング状線材部12、102が前リング状線材部101の動きに従動する。そして、人工血管A全体がカートリッジ6内に完全に入り込んだ図25に示す状態で、図26に示すように、中間リング状線材部12及び後リング状線材部102も前リング状線材部101と同一位相の波形になって完全に小さく折り畳まれる。

【0026】なお、ピンセット19には前述した形状の係合部19aが設けてあるため、挿入時に人工血管Aを確実に摘んでロート状筒18内に押し込むことができるのに対して、抜出時には人工血管Aとロート状筒18の間をなめらかに滑って人工血管Aを残したままでロート状筒18から抜き取ることができる。また、上記の折り曲げ過程において、両リング状線材部 10_1 、 10_2 の外縁に周設しているモール材10aも追従して波状に折り曲げられるのは言うまでもない。

【0027】かくして、前引っ張り用紐20を、結び目を外すか若しくは適宜位置を切断するかして一端を引き抜くことにより引っ掛け部13から引き抜くとともに、カートリッジ6からロート状筒18を引き抜くと、人工血管Aは図27に示すようにカートリッジ6のストロー部材64内に格納され、そのカートリッジ6の後端部6bからは逆止弁68を僅かに押し開いてチューブ2を内

設したバルーンカテーテル23のみが外部に導出された 状態になる。

【0028】一方、カテーテル8を図28に示すように あらかじめ例えば足の付け根Fの股動脈に穿刺して、そ の先端部を図29に示すように大動脈瘤等の血管9の患 部26にまで送り込んでおく。この場合、カテーテル8 の先端部を目的部位である患部26を若干通過した部位 に位置させるように差し込む。また、カテーテル8の挿 入端8a側に連設した装着部5は、図28に示すように 体外に露出させた状態にしておく。次に、人工血管Aを 装入したカートリッジ6のストロー部材64を、図28 に示すように装着部5の後端部5aから逆止弁55を押 し開いて差込み、大径部65aが前記後端部5aに当接 する位置まで押し進めるとともに、その位置でキャップ 66を前進させて口金状の螺合部材52aの外周に螺着 すると、カートリッジ6のストロー部材64の先端6 a がカテーテル8の挿入端8aの内周に入り込んで滑らか に連続し、その接続状態がキャップ66と螺合部材52 aとの螺合状態によって確実に保持される。この状態 で、バルーンカテーテル23を把持して、カテーテル8 に対するバルーンカテーテル23の送り操作を開始し、 該カテーテル8内に次第に深く挿入してゆく。チューブ 2は図17に示したように締め付け具24を介してバル ーンカテーテル23に連結されており、人工血管Aはか かるチューブ2に保持されているため、バルーンカテー テル23の移動に伴って人工血管Aが次第に体内の深い 位置に移送される。そして、最終的にチューブ2の先端 が図29のようにカテーテル8の先端に位置したところ でバルーンカテーテル23の送り操作を停止する。この とき、人工血管Aは目的位置たる患部26に位置させら れる。ここで、バルーンカテーテル23、チューブ2及 びワイヤー3をその位置に残したままで、図30のよう にカテーテル8を引き抜いていくと、カテーテル8内に 折り畳まれて挿入されていた人工血管Aはその前端部か ら開きながら図30→図31→図32の順序で患部26 周辺の血管9内に放出される。放出された人工血管Aは 筒状に復元して血管9の内壁に圧接する。つまり、人工 血管Aを図示のような状態で折り畳んでおくと、カテー テルから放出するときに、4等分した各点が弾性復元す る方向は血管9に対して略直角な方向を向く。このた め、人工血管Aの端部が確実に開口する状態で開き、内 空を血管9の内壁によって閉塞される形で開くことがな い。次に、図17に示した締め付け具24の締め付けを 解除してバルーンカテーテル23とチューブ2との結合 を解除し、チューブ2をその位置に保ったままバルーン カテーテル23をチューブ2に沿って人工血管A内に押 し進め、その先端を図33に示すように人工血管Aの先 端に至るまで進める。ここで、バルーンカテーテル23 の給排口23cより空気等を導入してバルーン23bを 同図に示すように膨脹させ、人工血管Aを完全に復元さ

せて血管9の内壁に固定する。このとき、針状体12a 1 が血管9の内壁に突き刺さり、植設される。このよう にして人工血管Aの固定が終わると、給排口23cより 空気等を導出してバルーンカテーテル23のバルーン部 23bを収縮させ、パイプ部23aを後退させて人工血 管Aより抜取る。そして、人工血管Aが血管9の内壁に 固定されたことを確認した後、チューブ2に対してワイ ヤ3を引くことにより、ワイヤー3の先端が図13に示 したようにチューブ2の側面窓部1よりも後退した時に 側面窓部1部分でワイヤー3に巻いていた紐4のループ 4 aがワイヤー3から外れる。この状態で、チューブ2 を引くと、紐4が前引っ掛け部13から外れる。そし て、バルーンカテーテル23とチューブ2とを締め付け 具24において再び連結した後、人工血管Aのみを血管 9の所定位置に残した状態でバルーンカテーテル23を チューブ2とともに体外に引き出す。

【0029】以上のようにして、本実施例は人工血管A の患部26への移植を完了できるわけであり、人工血管 Aは移植後に復元して患部26における血管9の閉塞を 防ぐ手段として有効に機能することになる。なお、人工 血管移送装置は、単独で用いる以外に複数を併用する場 合もある。次にこのようなケースについて説明する。移 植先である患部の血管が前記の説明とは異なり、途中で 枝分かれしている場合には、図34に示すような人工血 管Dが用いられるが、この人工血管Dを移送するため に、複数の人工血管移送装置を併用する。人工血管D は、例えば股の付け根付近の血管内に移植されるもの で、基本的構造は前記人工血管Aと同様のものである。 しかし、移植先の血管の形状に適合させるために、この 人工血管Dは、単一の前リング状線材部110』に、こ れよりは径の小さい2つの後リング状線材部1102を 並列に対向配置し、途中が二股状に分岐した表装材10 7によって前記前リング状線材部1101と後リング状 線材部110~の間を連結している点に特徴を有する。 そして、前リング状線材部1101と同径の部分に略同 径の中間リング状線材部1121 を、また、後リング状 線材部1102と同径の部分に略同径の中間リング状線 材部 112_2 をそれぞれ配設し、これらの中間リング状 線材部 112_1 、 112_2 の前記人工血管Aにおけると 同じ円周位置をそれぞれ表装材107に間欠的に縫着し

【0030】そして、この人工血管Dは、予め図35に示すように折り畳まれた状態でカテーテルに挿入され、目的位置にまで搬送される。先ず、折り畳み方法について説明すると、予め人工血管Dの各々のリング状線材部 110_1 、 112_1 、 112_2 、 110_2 が取り付けられている位置において、それらのリング状線材部表装材 110_1 、 112_1 、 112_2 、 110_2 に一対の折り畳み用の紐 100_1 、 100_2 を取り付ける。具体的に中間リング状線材部 112_1 に代表してこれを説明する

と、先ず紐100」の中央部を手術用の針に引掛けて折 り返した状態に保持し、その状態で針を使いながらその 紐1001 を図36に示すようにリング状線材部112 1 に対して右回りに間欠的に縫いつけて縫い始めの位置 から略背面位置にまで巻き回す。縫い付ける箇所は、前 リング状線材部 110_1 の分割点と分割点の中間位置に 対応する母線上であり、この例では2箇所となる。ま た、縫い付け先はリング状線材部1121の表面を覆っ ている保護膜(図2における保護膜12bと同様のも の)とすることが好ましいが、人工血管Dの液密性が確 保されるならば表装材107としてもよい。同様にし て、もう1本の紐1002を今度は前記紐1001の縫 着位置とは対称な位置に左回りに縫い付ける。次に、人 工血管Dの内空に折り畳み作業を補助するための心棒1 15を入れる。そして、先に縫い付けた一対の紐100 1、1002の先端ループ部分100a1、100a2 を重合させてその部位に保持杆114を通し、しかる 後、紐1001、1002 の基端100b1、100b2 を表装材107の背面側において互いに縛りつける。 このとき、必要に応じ指先等で折り曲げを補助してやれ ば、中間リング状線材部1121 は分割点と分割点の中 間位置に対応する位置に紐が通してあるため、この部位 が互いに心棒115に近付く方向に絞り込まれ、結果的 に、図37に示すように、縫い付けられた位置と位置の 間にある分割点が交互に山形の頂または谷形の底となる ように変形して、全体が波形に折り畳まれる。このよう な作業を、各リング状線材部 110_1 、 112_1 、1122、1102全てに対して行う。その結果が図35に 示した状態である。なお、図に明らかなように、ここで は保持杆114を2本用いている。長寸な方 114_1 は 前リング状線材部1101 から一方の後リング状線材部 1102 に至る領域の折り畳み状態を保持し、短寸な方 114。は分岐点にある中間リング状線材部1122か らもう一方の後リング状線材部1102に至る領域の折 り畳み状態を保持するものである。 ところで、保持杆 114は、チューブ114aの内周にワイヤ114bを 挿通した構成からなるものであり、人工血管Dを折り畳 んだ状態に保持した後、チューブ114aを引き抜いて ワイヤ114bのみを残す。ワイヤ114bはチューブ 114aよりも細径であるが、紐と紐を拘束する手段と して有効である事に変わりはなく、その上、チューブ1 14 a よりも柔らかいため屈曲した移送系路に柔軟に対 応して変形し得る。すなわち、このチューブ114aは 折り畳みを容易にするために経過的に用いられるもので あり、折り畳み後は前記棒115と共に撤去される。 【0031】このようにして、予め折り畳んだ人工血管 を、次のようにして目的位置である二股状に分岐した患 部にまで搬送して移植する。 先ず、 図38に示すように

3つの人工血管移送装置B₁、B₂、B₃を用意する。

第1の移送装置B」は、前記人工血管移送装置Bと同様

のもの、すなわち、バルーンカテーテル23のチューブ 23a内に挿通され、先端を人工血管Dを貫通して最前 方位置に突出させ、その位置で前リング状線材部110 1 の前引掛け部113に紐を引掛けて保持してなるもの である。第2の移送装置B₂は、バルーンカテーテル2 3のチューブ23aの肉厚内に穿孔した長手方向に伸び る孔に挿通され、先端をバルーン23bの手前で外部に 引き出し、その位置で図39に示すように人工血管Dの 一方の後リング状線材部1102 に形成した後っ引掛け 部113aに紐104を引掛けて保持してなるものであ る。第3の移送装置B₃は、バルーンカテーテル23と 並列に配置されてなるもので、先端を人工血管Dのもう 一方の後リング状線材部1102 の後引掛け部113a に紐104を引っ掛けて保持してなるものである。この 第3の移送装置B3は、他の移送装置に比べてチューブ 102に特に柔らかい素材のものが用いてあり、そのチ ューブ102には、前述と同様にその肉厚内に長手方向 に伸びる孔を設けて保持杆1142が挿通させてある。 なお、これらの移送装置 $B_1 \sim B_3$ も前記移送装置Bに ついて述べたカートリッジ6及び装着部5を介して体内 に挿入されるのであるが、移送装置 B_1 、 B_2 がバルー ンカテーテル23に付帯しており、このバルーンカテー テル23がカートリッジ6及び装着部5の弁68、55 を僅かに押し開いて液密に貫通し得るのに対して、移送 装置B3 をも前記弁68、55に挿通すると、弁68、 55に隙間が生じ、液密性が低下する。そこで、この装 置を使用する場合には、前記弁68、55の中央から偏 倚した位置に、第3の移送装置B。に対応したもう1つ の孔(図示せず)を設けておくようにする。

【0032】次に、この人工血管Dを移植する手順につ いて説明する。先ず、バルーンカテーテル23を利用し て第1の移送装置 B_1 に対する送り操作を行い、前記バ ルーンカテーテル23を前記と同様にして大腿部の付け 根からカテーテル内に挿入し、目的位置である枝分かれ した患部において図40に示すようにカテーテルから放 出する。放出後も、この人工血管Dは保持杆1141、 114_2 によって折り畳み状態を保持される。そこで、 第1、第2の移送装置B₁、B₂を用いて前後位置を調 節し、人工血管Dを患部を通過した幹の部分に位置づけ る。次に、今度は第3の人工血管移送装置B₃をカテー テル9を介して体内に送り込む。この移送装置B。には 柔軟な素材が用いてあるため、図41に示すようにJ形 の案内パイプF等を適宜用いればこの第3の移送装置B 3 を患部付近で所要の方向に向かって大きく弛ませるこ とができる。この状態で、今度はもう一方の大腿部の付 け根から移送装置捕獲用のキャッチャーEをカテーテル を通じて患部付近に導入する。このキャッチャーEは、 チューブ e₁ の内部にワイヤ e₂ を挿通し、そのワイヤ e2の先端であってチューブe1から突出した位置にU 字形のフックe3 を形成したもので、チューブe1 に対

してワイヤe2を突没させると、ワイヤe2が突出した 位置でフック e_3 が開き、ワイヤ e_2 が没入した位置で フックe3 がチューブe1 によって閉じられるものであ る。そして、このキャッチャーEを利用して、先に弛ま せておいた第3の人工血管移送装置B。を捕獲し、その まま他方の大腿部の付け根から体外に引き出す。このよ うにして、図42に示すように左右の大腿部の付け根か ら第1、第2、第3の移送装置B1、B2、B3が引き 出された状態にしたら、第2の移送装置B2と第3の移 送装置B₃ とを用いて人工血管Dの後リング状線材部1 10%に同図中矢印で示す方向に牽引力を作用させる。 これにより、Y形の人工血管Dの後リング状線材部11 02 は血管の幹の部分から二股状に分岐した枝の部分へ と引き込まれる。最後に、人工血管Dが図43に示すよ うに分岐した血管に沿って配設されたら、第1、第3の 移送装置 ${\sf B}_1$ 、 ${\sf B}_3$ にそれぞれ付帯させてある折り畳み 保持用の保持杆 $1\,1\,4_1\,$ 、 $1\,1\,4_2$ のワイヤを引き抜 く。これにより、人工血管Dを折り畳んだ状態に保持し ていた紐が解除され、人工血管Dが同図中想像線で示す ように復元して、患部である分岐した血管の内壁に移植 される。そして、最後に移送装置 B_1 、 B_2 、 B_3 の各 ワイヤを引き抜くことで、前引掛け部及び後引掛け部に 対する保持状態が解除され、これらの移動装置B1、B 2、B3を体外に取り出すことができる。

【0033】このようにすると、血管の分岐部分に疾患があるような場合にも、経皮的手法によって適切に人工血管の移植を行うことが可能になる。勿論、人工血管Dは必ずしも紐 100_1 、 100_2 を用いて予め折り畳んでおく必要はなく、図1に示した単純円筒状の人工血管Aと同様に単に折り畳むだけでもカテーテル8内を通じて好適に移植できる場合もあり得る。また、図39に示した後リング状線材部 110_2 を牽引するための引っ掛け部113a及び第2の移送装置 B_2 を、図1に示した人工血管Aの後リング状線材部 10_2 に対して適用してもよい。このようにすれば、カテーテル8から患部26 に放出した後に、人工血管Aの前後位置調節を行うことができ、的確な位置決めによって移植を確実ならしめることができる。

【0034】なお、カートリッジに入れた状態で保持杆を引き抜いて人工血管を膨らませてもよい。人工血管には一部にレントゲンで撮像し易い金の糸を入れて配設状態をモニタできるようにしても効果的である。また、以上において、前リング状線材部は4等分されているが、図44に示すように、前リング状線材部 210_1 を8等分して、引っ掛け部が形成される4つの分割点 241_1 、 243_1 、 245_1 、 247_1 と、引っ掛け部が形成されない他の4つの分割点 242_1 、 244_1 、 246_1 、 248_1 とを設定してもよい。また、図45に示すように、前リング状線材部 310_1 を6等分して、引っ掛け部が形成される3つの分割点 341_1 、343

 $_1$ 、 345_1 と、引っ掛け部が形成されない他の3つの分割点 342_1 、 344_1 、 346_1 とを設定することもできる。

【0035】さらに、図34に示すように、中間リング 状線材部112の間を支柱500によって端絡してもよ い。このような支柱500を付帯させると、人工血管D の筒体としての構築性や強度を高めることができ、有効 となる。この支柱500は前後のリング状線材部110 1、1102を含む形で取り付けても構わない。なお、 この場合にも、止着位置として中間リング状線材部11 2と同様の円周位置を選択することによって、折り曲げ 動作を妨害しないようにしておくことができる。 た、図47に示すように、人工血管Aをロート状筒18 に大径部18aから小径部18bに向かって挿入するこ とにより折り畳むにあたり、予め人工血管Aを前記ロー ト状筒18の大径部18aよりも小さく小径部18bよ りも大きい中間径を有したパイプ部材600内に折り畳 んで収容していてもよい。このようにすると、実用に際 して折り畳む手間が省け、このパイプ部材600をロー ト状筒18に突き当たる位置まで差し込んで前リング状 線材部側から引き出すだけで小径部18b、ひいてはカ テーテル内に容易に挿入することができる。

【0036】さらに、図48に示すように、2つの人工 血管 A_1 、 A_2 を用意し、先に挿入される人工血管 A_1 の後リング状線材部102よりも、後に挿入される人工 血管 A_2 の前リング状線材部 10_1 を前方に位置づけ て、両人工血管A₁、A₂をそれらの隣接位置で部分的 に重合させて連結してもよい。このようにすると、その 重合深さを調節することによって人工血管の長さを比較 的自由に変化させることができ、移植先の患部28の長 さや形状が多少異なっても同じ規格の人工血管A1、A 2 を用いて弾力的に対応することが可能になる。そし て、このようにしても、人工血管全体としての自立性や 液密性を有効に担保しておくことができる。特に好まし くは、上流側に配置される人工血管A」に対して、下流 側に配置される人工血管A2を相対的に小径なものと し、この下流側に配置される人工血管A₂を部分的に上 流側に配置される人工血管A」の内周に嵌入させるよう にするとよい。このようにすると、特に、連結が円滑に 行われるだけでなく、血管は上流から下流に向かって次 第に小径になっているのが通例であるため、血管の形状 にも適合した移植状態が得られる。勿論、同径であって も一方を若干変形させれば他方に部分的に嵌合させるこ とは難しいことではない。

【0037】次に、人工血管を上述したような二股状に分岐した患部に移植する場合に、より好適となる態様を、図49~図53を参照して説明する。図49に示す人工血管Dは、図34に示したものと基本的に同様のものである。そして、この例では、人工血管Dは図35に示したように全体を折り畳んだ状態でカテーテル8に挿

入するのではなく、図49に示すように二股に分岐して いる細径な部分のみが折り畳まれてカテーテル8に挿入 される。その理由は、この人工血管Dは少なくともその 大径な本体部を当初より定位置に放出することとし、放 出後に本体部の位置調整を行わないことにして、針状体 12 a 1 が不必要に人体の組織を傷つける事を防止する 為である。折り畳み方法は図36及び図37に基づいて 説明したと同様に紐 100_1 、 100_2 と保持杆114を用いる。そして、図49に示すように、この人工血管 Dを先に述べた3つの人工血管移送装置B₁、B₂、B 3 (図38参照)を用いて目的位置である二股状に分岐 した患部にまで搬送して移植する。なお、この例では前 記とは異なり第1の人工血管移送装置 B_1 にバルーンカ テーテルを付帯させていない場合について説明するが、 必要であればバルーンカテーテルを適宜付帯させること ができるのは言うまでもない。この場合、バルーンカテ ーテルは必ずしも最初から人工血管と共に体内に導入す る必要はなく、後から挿入することも勿論可能である。 【0038】図49に示すように、第1の人工血管移送 装置B₁ は、先端を人工血管Dを貫通して最前方位置に 突出させ、その位置で前リング状線材部110』を保持 する。第2の人工血管移送装置B₂は、先端を人工血管 Dの後方に位置づけ、その位置で一方の後リング状線材 部110₂ を保持する。第3の人工血管移送装置B aは、先端を人工血管Dの後方に位置づけ、その位置で 他方の後リング状線材部110。を保持する。図49で は図示省略しているが、第2の人工血管移送装置B₂及 び第3の人工血管移送装置B。には図38で示したと同 様に折り畳み保持用の保持杆1141、1142が付帯 させてある。特にここで用いる第3の人工血管移送装置 B。は、他の人工血管移送装置B1、B2に比べてより フレキシブルな素材のものが用いられている。しかも、 この人工血管移送装置 B₃ の少なくとも基端 b_{3a} 近傍で あって大腿部の付け根から患部までの距離に相当する長 さの部分は、フレキシブルなだけではなく、一部を操作 することによってその操作力が全体に伝わるようなコイ ルスプリング等のガイド部材bgxで構成されていて、回 転や出し入れを自在に行えるようになっている。また、 その基端baaは長手方向に対して側方に湾曲させてあ る。このため、後述するように人工血管移送装置B3の ガイド部材baxを操作することによって、基端baaの位 置を比較的大きく変位させ得るものである。

【0039】そして、これらの人工血管移送装置 $B_1 \sim B_3$ を、図28に示したカートリッジ6及び装着部5を介してカテーテル8内に挿入する。前述したように、これらの人工血管移送装置 B_1 、 B_2 にはバルーンカテーテルに付帯されないため、人工血管移送装置 B_3 を含めて合計3本が東状にされてカートリッジ6内に弁68を押し開いて挿入されることとなる。このため、このカートリッジ6を図28に示した装着部5に装着したとき、

挿通部分からの出血を招き易い。そこで、この例では、 前記カートリッジ6の後端部に、予め図49に示すよう な漏れ止め用のシース700を待機させておき、人工血 管Aと共に各人工血管移送装置 $B_1 \sim B_3$ をカートリッ ジ6に挿入した後、そのカートリッジ6の弁68を押し 開いてこのシース700を接続するようにしている。図 60においてシース700とカテーテル8の間にあるカ ートリッジ6及び装着部5は省略してある。このシース 700は、基本的にはカテーテル8に準じた構造を有す るものであり、後端に弁701を有するものである。し かしながら、この弁701は、図51に示すように中央 に弾性に抗して押し開くことのできる孔711を有する とともに、その中央からラジアル方向へ偏位した等角位 置に別の3つの孔712が設けられていて、各孔71 1、712間を仕切る位置に部分的に肉厚となる堤71 3を形成し、孔711、712間が容易に破断して連通 することがないようにしたものである。この場合、中央 の孔711に第1の人工血管移送装置B」が挿通され、 他の3つの孔712のうち2つにそれぞれ第2、第3の 人工血管移送装置B2、B3が挿通される。なお、この 弁701に代えて、図52に示すような弁702を用い ることもできる。この弁702は、孔721、722自 体は図51の孔711、712に対応する位置に設けら れたものであるが、各孔721、722の周囲にはそれ ぞれ円環状の肉厚部721a、722aが設けられ、且 つその肉厚部721a、722aの内側が薄肉な窪みと されているものである。このような弁構造によっても、 孔721、722間の破断を防ぐ意味においては有効に 働くものである。また、第3の人工血管移送装置B₃に ついては、これをそのまま孔722を介してカテーテル 8に挿通するのではなく、図49に示すような案内パイ プHを介してカテーテル8内に挿通する。この案内パイ プHは、基端h₁ がシース700の外部に位置し、先端 h2 がシース700から入りカテーテル8を介して枝別 れした患部近くに位置づけられるもので、この案内パイ プHの基端h」にも図53に示すような弁70が装着し てある。この弁70は、弾性に抗して押し開くことので きる2つの孔70a、70bを有したもので、中央の孔 70aに前記第3の人工血管移送装置B。の先端側が挿 入される。

【0040】次に、この人工血管Dを移植する手順について説明する。先ず、図25に示したと同様の手順に従い、折り畳んだ人工血管Dとともに第1の人工血管移送装置 B_1 を α 68の孔を押し開いてカートリッジ6内に挿入する。このとき同時に、第 α 70人工血管移送 α 80同じ孔を押し開いてカートリッジ6内に挿入し、また案内パイプHも同じ孔を押し開いてカートリッジ6内に挿入する。人工血管移送装置 α 80年の第 α 97日に基端 α 97日の孔70 α 70を介して挿入されている。しかる後、このカートリッジ6の後端の弁68

を押し開いて、シース700を挿入する。このシース7 00は、前述したように予めその孔711、712に人 工血管移送装置B₁ ~ B₃ が挿通させてある(但し、第 3の人工血管移送装置B3 は案内パイプH内に挿入され た状態にある)ので、先端を前記カートリッジ6の弁6 8に差し込むと、カートリッジ6内はシース700内に 連通すると同時に、その内空は弁701において外部か ら液密に封止される。そして、第1の人工血管移送装置 B₁ に対する送り操作を行い、人工血管Dを大腿部の奥 方にある二股に分岐した患部の定位置に搬送した後、図 49に示すようにカテーテル8から放出する。また、こ れに伴って第2、第3の人工血管移送装置B2、B3も 引きずられるようにして体内に進入していく。第3の人 工血管移送装置B₃ は案内パイプHの進入に伴って進入 していく。放出は、人工血管Dの大径な本体部を定位置 に位置づけた状態で行う。この人工血管Dの枝別れした 細径な部分は放出後も図38に示した保持杆1141、 1142によって折り畳み状態を保持される。また、こ の段階で第3の人工血管移送装置B3 を用いて二股に分 岐した他方の後リング状線材部1102を図中矢印Zで 示すように分岐部分にまで押し上げる。次に、第3の人 工血管移送装置B₃ の基端b_{3a}を折り返して案内パイプ H内に挿入する。具体的には、この時点では閉じられて いる図53に示した弁70の孔70bを押し開いて挿入 し、その後ガイド部材 b3x を掴んで順次送り操作を行 い、その基端bgaを案内パイプHの先端h。から体内に 延出させる。この状態で、今度はもう一方の大腿部の付 け根から移送装置捕獲用のキャッチャーGをカテーテル Kを通じて患部付近に導入する。このキャッチャーG は、チューブg」の内部に2本のワイヤg。、g。を挿 通し、両ワイヤg2、g3のチューブg1から延出した 先端を無端となるように相互に連結した形状のものであ る。実際の構造としては、単一の線材を一旦チューブg 1 に挿通し、しかる後挿通端を折り返して再びチューブ g」に挿通することにより構成してある。したがって、 チューブg1 に対してワイヤg2 、g3 を突没させる と、チューブg1 から突出している部分のループ状の開 口が拡縮されるものである。そして、人工血管移送装置 B₃ のガイド部材 b_{3x}と、このキャッチャーGとを操作 して、基端 b3aをキャッチャーGによって捕獲する。こ の捕獲を容易にするために、第3の人工血管移送装置B 3 の基端 b3a 付近が前述したように湾曲しており、案内 パイプHから導出しているガイド部材b3xを手元で操作 することによってその回転や出し入れを容易にしている ものである。このようにしてキャッチャーGによって基 端bgaを捕獲したら、そのまま他方の大腿部の付け根か ら体外に引き出す。これにつれて、案内パイプHの弁7 Oよりも外にあった第3の人工血管移送装置B₃の長さ が次第に短くなってゆき、ついには弁70の孔70a、 706間で緊張した状態になる。このとき、孔70a、

70b間を人為的に破断すると、その破断した部分を経 過的に押し開いて第3の人工血管移送装置B₃ は完全に 案内パイプH内に収容される。この破断は、メス等を使 ってもよいが、棒状のものを押し付けて破断した後、そ のまま案内パイプH内に挿入したままにしておけば、破 断した部分からの出血を有効に防止することができる。 この後、更にこの第3の人工血管移送装置B₃の基端b a側を他方の大腿部の付け根から次々に体外に引き出し てゆくと、最終的にこの第3の人工血管搬送装置B₃が 図50に示すように先端部分のみを体内に残して他方の 大腿部の付け根から略完全に取り出された状態になる。 このようにして、第3の人工血管移送装置B。が引き出 されたら、後はこの第3の人工血管移送装置B3 を用い てY形の人工血管Dの後リング状線材部1102を図5 〇に矢印で示す方向に牽引して血管の幹の部分から二股 状に分岐した他方の枝の適正な位置に引き込む。人工血 管Dが適正な位置に配設されたなら、第2、第3の人工 血管移送装置 B_2 、 B_3 にそれぞれ付帯させてある折り 畳み保持用の保持杆のワイヤ 114_1 、 114_2 (図4 2に示したもの)を引き抜く。これにより、人工血管D の折り畳み状態が解除され、人工血管Dの二股に分岐し た部分が復元して、患部である分岐した血管の内壁に移 植される。最後に、人工血管移送装置B₁、B₂、B₃ の各ワイヤ3(図15参照)を引き抜くと、前リング状 線材部110、及び後リング状線材部110。に対する 保持状態が解除され、これらの人工血管移送装置B1、 B。、B。を体外に取り出すことができる。

【0041】このような手法を採用すると、人工血管A を絡めたりすることなく、第3の人工血管移送装置B₃ を適切にキャッチャーGに捕獲させることができる。す なわち、この例では、第3の人工血管移送装置B₃を案 内パイプHを用いてカテーテル8内に挿入するようにし ており、カテーテル8内で搬送されている際に第3の人 工血管移送装置B₃を確実に人工血管A等から隔離して おくことができるため、人工血管移送装置B₃を案内パ イプHを用いずに直接カテーテル8内に挿入したときの 不具合、すなわち、第3の人工血管B₃ が人工血管Aや 他の人工血管移送装置B₁、B₂に巻きつきいたり、相 互に絡まったりする事態が確実に防止される。このた め、案内パイプHから出た人工血管移送装置B3の基端 b3aをキャッチャーGで捕獲して牽引したとき、これに つられて人工血管Aや他の人工血管移送装置B」、B2 までもが一緒に引きずられるという不都合を回避するこ とができ、確実に人工血管移送装置B。のみを他方の枝 へ引き出すことができる。また、案内パイプHはその先 端h。をカテーテル8の挿入端よりも更に患部の二股分 岐部分により近い位置に位置付けることができるため、 キャッチャーGによる基端baaの捕獲を一層容易ならし めることができる。したがって、これらにより移植の成 功率を飛躍的に高めることが可能となる。このような効 果は、図41で示したJ形の案内パイプFによっても得 られるものである。しかしながら、このものは上記効果 に加えて、案内パイプHが人工血管移送装置B。の先端 のみならず基端baaをも折り返して挿入するようにして おり、その基端b3aを案内パイプHの先端h2から外部 に延出させたところでキャッチャーGにより捕獲するよ うにしているため、その基端b₃aをガイド部材b₃xを操 作することによって自由に位置調整することができ、キ ャッチャーGによる捕獲を更に的確に行うことができ る。その上、キャッチャーGに先端が滑らかな無端形状 のものを用いることができるため、誤って人体の組織を 傷つける恐れがなく、また捕獲後にカテーテルK内に引 き込んで取り出す際には人工血管移送装置B。がV字形 に折れまがった状態でカテーテルK内に引き込まれて搬 送されるため、保持が確実であり、この人工血管移送装 置B₃ の基端b_{3a}を確実に体外に取り出すことが可能と なる。

【0042】一方、人工血管の変形例としては、図71 に示すようなものを用いることも有効である。この人工 血管Pの基本的構造は図1の人工血管Aと同様のもので あるが、表装材7の内周の特定の母線に沿って人工血管 Pの全長を縮める方向に働く伸縮可能な弾性線条体50 0 (例えばウレタン製糸等)を埋設したものである。こ のような人工血管Pであれば、折り畳んだときは前記各 例と同様に嵩張りの少ないコンパクトな状態でカテーテ ル8内を搬送され、カテーテル8から放出したときには 円筒に復元しようとする人工血管Pの一部を弾性線条体 500が制限して人工血管P全体を同図のように湾曲さ せることになるので、大動脈弓部などのような湾曲した 患部に人工血管Pを配設する場合に血管への密着性を高 め、漏れの発生を防ぐという優れた効果が奏される。こ のような効果は、蛇腹付き人工血管と併用することによ って更に相乗的に高められるものとなる。

【0043】さらに、図示しないが、カテーテル8等にはその全部又は一部に蛇腹付きのものを用いることも有効である。カテーテルが単純な円筒形のものであると、折れやすい上に一旦折れると復元が困難であり、体内で狭窄等が起こり易いが、蛇腹にしておけば体内の屈曲した部分にも自然なカーブで無理なく適合することになり、内腟の狭窄が起こることを有効に回避することができる。このような蛇腹状のカテーテルは、人工血管以外の様々な器具の移送に適しているものである。

【0044】また、前記の例で用いた人工血管移送装置 Bは人工血管以外の様々な器具を牽引して体内に導入する場合に適用できるものである。さらに、弁70を有する案内パイプHは、枝が2つ以上あるような分岐部分に人工血管を配設する際にも同様に機能し得るものである。例えば、首の大動脈に対しては、枝付きの人工血管を用い、その本体部を大動脈弓部に配設し、枝を頸動脈又は腕頭動脈へ入れることになるが、このような場合に も上記の案内パイプHを用いることによって人工血管を容易かつ適切に移植することが可能となる。さらにまた、図51及び図52で示した弁68も、複数の移送装置等を出血なく並列に通過させて人体に導入する際に広く適用できるものである。

【0045】以上のように、人工血管移送装置B、 B_1 、 B_2 、 B_3 は、種々の態様で利用に供され、人工血管A、D等を移送するために有効に機能し得るものである。このような人工血管移送装置B、 B_1 、 B_2 、 B_3 に対して、本実施例は、その強度を確保するために、図54~図58に示すような構造を採用することとしているものである。

【0046】この実施例は、チューブ2に形成される側 面窓部が2つの互いに離間した第1、第2の開口孔11 H、12Hから構成されるもので、第1の開口孔11H を介してチューブ2内から引き出したワイヤ3に紐4を 引っ掛け、その後ワイヤ3を第2の開口孔12Hを介し てチューブ2内に戻すようにしているものである。この ようにすれば、側面窓部を図5に示すような開口の大き なものにする必要がなくなるので、側面窓部周辺のチュ ーブ2の肉厚を確保して座屈を防止し、人工血管移送装 置Bの強度を有効に高めることができる。この場合、各 部の横断面は同図に示すように一様に円筒状のものとす る以外に、図59~図63に示すように開口孔11H、 12H間に扁平な異形部2Xを設けておくようにしても よい。このようにすれば、第1の開口孔11Hから一旦 引き出したワイヤ3を比較的真っ直ぐに延出させた後に 第2の開口孔12Hに挿入することができるので、ワイ ヤ3が屈曲することを有効に防止することができ、搬送 能力の低下を防ぐと同時に、ワイヤ3の抜き取りが困難 となることを回避することができる。図64は同様の趣 旨で他の形状の異形部2Yを例示するものである。

【0047】さらに、他の実施例例として、図65~図 67に示すように、チューブを2つの互いに分断された チューブ要素2A、2Bから構成し、両チューブ要素2 A、2Bの外周間をチューブ連結用部材2Cによって連 結した構造としてもよい。このようにしても、チューブ 全体の強度さえ確保できれば、適正な搬送機能を発揮し 得るものとなる。しかも、このような構成は、特にチュ ーブが極めて細い場合に有効となる。細いチューブに前 述したような単一の側面窓部を設けると、ワイヤを出入 れするためには孔がチューブの大半を占めることにな り、ともすればチューブの強度を大きく損なうことにも なりかねないが、上記のような構造を採用すれば、使用 するチューブ連結用部材2Cの素材次第でチューブ2 A、2Bの適正な強度を保持することができる。このチ ユーブ連結用部材2Cは、図68~図70に示すように 両チューブ要素2A、2Bの内周間を連結する位置に配 設されたものであってもよい。また、その断面形状は図 示のような円柱状に限らず、板状のもの、部分円弧状の もの等であってもよい。さらにまた、図54から図70 に示した人工血管移送装置Bは紐4を省略したものであってもよい。このようなものでも、ワイヤ3を人工血管 Aの引っ掛け用紐や引っ掛け用孔に直接挿通すれば有効な牽引作用を営むことができる。

【0048】また、以上においては、人工血管移送装置 の紐がループをなして一対に設けてあるが、必ずしも一 対に設ける必要はない。しかし、一対に設けることで人 工血管にバランスのとれた牽引力を作用させることがで き有効である。ループは全体をより合わせておいてもよ い。また、紐を用いずにチューブとワイヤのみで構成さ れた人工血管移送装置も適用可能である。例えば、図4 6に示すように、人工血管の前リング状線材部4101 に設けた前引っ張り用紐413を若干長いものにしてお き、この前引っ張り用紐413のループ同士を重合させ て、この部位にチューブ402の側面窓部401から引 き出したワイヤ403を挿通して保持させればよい。ま た、表装材に直接孔を開けても支障がない場合には、そ の孔を引掛け部として利用して、直接ワイヤ及びチュー ブのみによって人工血管を保持することも可能である。 【0049】したがって、このような人工血管移送装置 は、移植用器具の一つである、心臓等に開口した孔を塞 ぐためのパッチに適用することも可能である。

[0050]

【発明の効果】本発明に係る移植用器具の移送装置は、以上説明したように、チューブにワイヤを内有し、チューブに設けた側面窓部からそのワイヤを引き出して人工血管等の移植用器具をワイヤとチューブに係合保持させるように構成するに際して、チューブの側面窓部を、2つの互いに離間した第1、第2の開口孔から構成したものである。このため、側面窓部を開口の大きなものにすることを回避し、これにより側面窓部周辺のチューブの肉厚を確保して座屈を防止し、移送装置としての強度を有効に高めることができる。

【0051】この場合、開口孔間に扁平ないし凹陥した 異形部を設けておけば、開口孔間においてワイヤをチュ ーブから比較的真っ直ぐに引き出し、かつ再び挿入する ことができるので、ワイヤが屈曲することを防止して、 搬送能力の低下を防ぐと同時に、ワイヤの抜き取りが困 難となることを回避することができる。また、本発明の 他の構成として、チューブを、互いに分断された2つの チューブ要素と、両チューブ要素間を連結するチューブ 連結用部材とを具備してなるものにし、両チューブ要素 間に前記側面窓部を形成するようにしてもよい。

【0052】このように構成しても、チューブ連結用部材によってチューブ要素間をしっかり連結してチューブ全体の強度さえ確保しておけば、適正な搬送機能を発揮できる上に、ワイヤの引き出し、挿入を簡単に行うことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明が適用される人工血管を示す斜視図である。

【図2】同人工血管の部分縦断面図である。

【図3】同人工血管を構成する中間リング状線材部の部分拡大斜視図である。

【図4】中間リング状線材部の表装材への固着状態を示す図である。

【図5】本発明と基本機能を一にする人工血管移送装置 を示す斜視図である。

【図6】人工血管を折り畳むための人工血管導入装置を示す斜視図である。

【図7】同人工血管導入装置を構成するカートリッジを 示す斜視図である。

【図8】第6図における装着部の部分拡大縦断面図である。

【図9】第6図におけるカートリッジの部分拡大縦断面図である。

【図10】人工血管を折り畳む際に用いるロート状筒を示す側面図である。

【図11】同人工血管を折り畳む際に用いるピンセット を示す側面図である。

【図12】同人工血管を人工血管移送装置の外周に遊嵌 した状態を示す斜視図である。

【図13】同人工血管を人工血管移送装置に保持させる 手順を示す斜視図である。

【図14】同人工血管を人工血管移送装置に保持させる 手順を示す斜視図である。

【図15】同人工血管を人工血管移送装置に保持させた 状態を示す部分拡大斜視図である。

【図16】同人工血管をカテーテル内に導入する手順を示す斜視図である。

【図17】同人工血管をカテーテル内に導入する手順を示す斜視図である。

【図18】同人工血管をピンセットを用いてカテーテル内に導入する手順を示す斜視図である。

【図19】同人工血管の前リング状線材部が折れ曲がる 様子を示す説明図である。

【図20】同人工血管の前リング状線材部が折れ曲がる 様子を示す説明図である。

【図21】同人工血管の前リング状線材部が折れ曲がった状態を示す説明図である。

【図22】同人工血管全体がロート状筒内で折れ曲がっていく様子を示す説明図である。

【図23】同人工血管の中間リング状線材部が折れ曲が るときの様子を示す斜視図である。

【図24】同人工血管の中間リング状線材部が折れ曲が るときの様子を示す展開図である。

【図25】同人工血管をカートリッジ内に挿入した状態を示す一部破断した側面図である。

【図26】同人工血管の各リング状線材部が折れ曲がっ

た状態を示す模式図である。

【図27】カートリッジからロート状筒を引き抜いた状態を示す一部破断した側面図である。

【図28】カートリッジを装着部に接続した状態を示す 一部破断した側面図である。

【図29】人工血管を患部にまで移送した状態を示す断面図である。

【図30】同人工血管を患部において血管内に放出する 手順を示す説明図である。

【図31】同人工血管を患部において血管内に放出する 手順を示す説明図である。

【図32】同人工血管を患部において血管内に放出した 状態を示す断面図である。

【図33】同人工血管を更にバルーンカテーテルによって膨脹させる手順を示す説明図である。

【図34】他の構成からなる人工血管を示す斜視図である。

【図35】同人工血管を予め紐を用いて折り畳んだ状態を示す斜視図である。

【図36】同実施例の人工血管を予め紐を用いて折り畳む手順を示す斜視図である。

【図37】同人工血管に紐が巻かれた状態を示す斜視図 である。

【図38】同人工血管を移送するための装置を示す斜視 図である。

【図39】第38図において後リング状線材部を牽引するための人工血管移送装置を示す斜視図である。

【図40】同人工血管の使用方法を示す原理図である。

【図41】同人工血管の使用方法を示す原理図である。

【図42】同人工血管の使用方法を示す原理図である。

【図43】同人工血管の使用方法を示す原理図である。

【図44】更に他の実施例に係る人工血管を示す模式図である。

【図45】更に他の実施例に係る人工血管を示す模式図である。

【図46】人工血管移送装置の変形例を示す斜視図である。

【図47】人工血管の他の折り曲げ方法を示す説明図である。

【図48】人工血管の他の使用方法を示す説明図である。

【図49】人工血管の更に他の使用方法をある状態において示す図である。

【図50】同使用方法が完了する直前の状態を示す図である。

【図51】同実施例のシースに用いられる弁を示す図で ある

【図52】第51図の弁に代えて利用可能な他の弁を示す図である。

【図53】案内パイプに用いられる弁を示す図である。

【図54】本発明の一実施例に係る人工血管移送装置を 示す図である。

【図55】第54図におけるX1-X1線断面図である。

【図56】第54図におけるY1-Y1線断面図である。

【図57】第54図におけるZ1-Z1線断面図である。

【図58】第55図の人工血管移送装置を違う角度から 見た図である。

【図59】本発明の他の実施例に係る人工血管移送装置を示す図である。

【図60】第59図におけるX2-X2線断面図である。

【図61】第59図におけるY2-Y2線断面図である

【図62】第59図におけるZ2-Z2線断面図である。

【図63】第59図の人工血管移送装置を違う角度から 見た図である。

【図64】第62図に対応した変形例を示す断面図である。

【図65】本発明の更に他の実施例に係る人工血管移送 装置を示す図である。

【図66】第65図におけるX3-X3線断面図であ

る。

【図67】第65図におけるZ3-Z3線断面図である。

【図68】本発明の上記以外の実施例に係る人工血管移送装置を示す図である。

【図69】第68図におけるX4-X4線断面図である。

【図70】第68図におけるZ4-Z4線断面図である

【図71】人工血管の変形例を示す図である。

【符号の説明】

1…側面窓部

A、D、P…移植用器具(人工血管)

 B_1 、 B_2 、 B_3 …移植用器具の移送装置(人工血管移 送装置)

2…チューブ

2A、2B…チューブ要素

2C…チューブ連結用部材

2 X、2 Y…異形部

3…ワイヤ

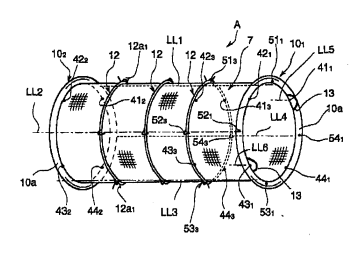
4…紐

11H…第1の開口孔

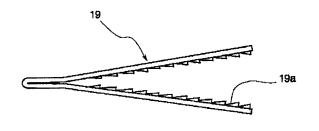
12H…第2の開口孔

13…引っ掛け部

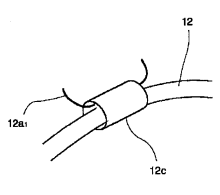
【図1】



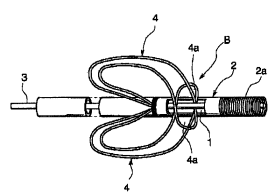
【図11】

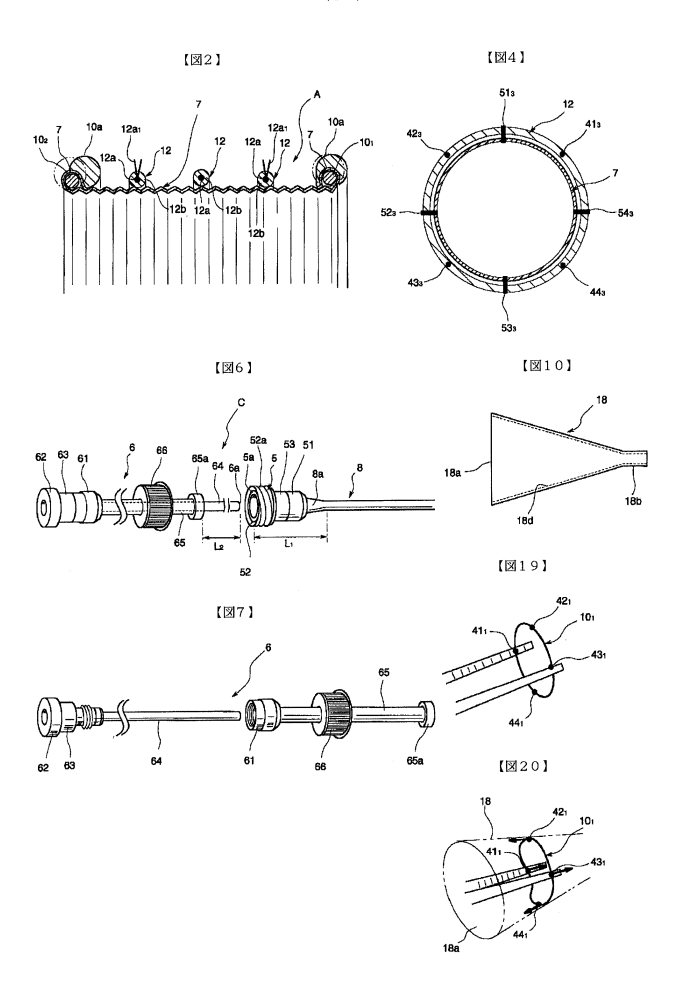


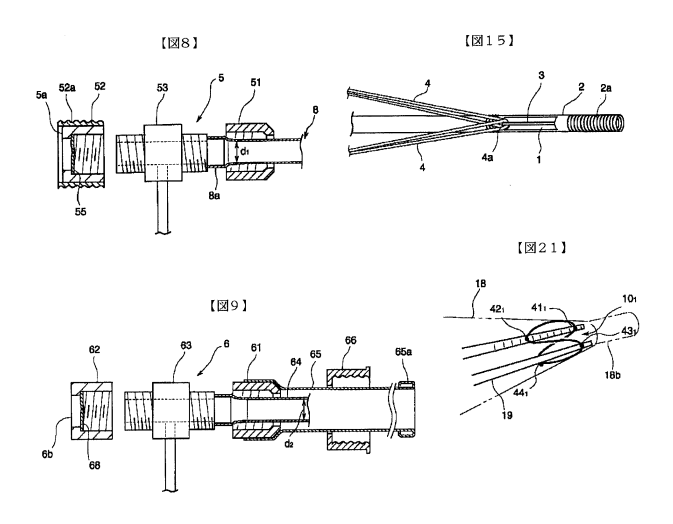
【図3】

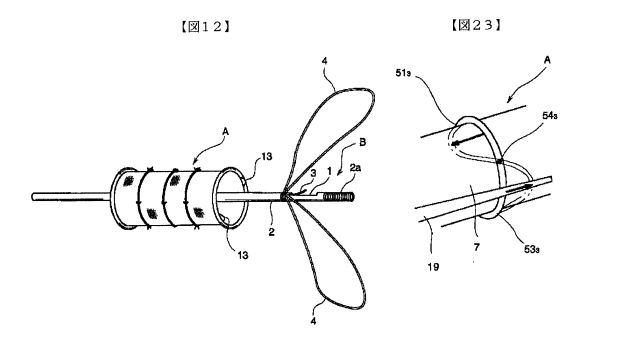


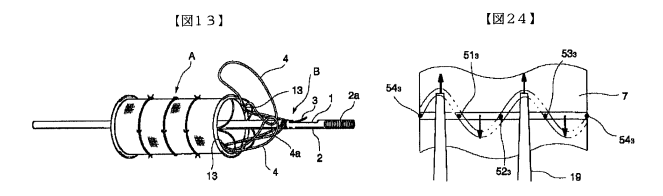
【図5】











[図14]

A

13

B

3

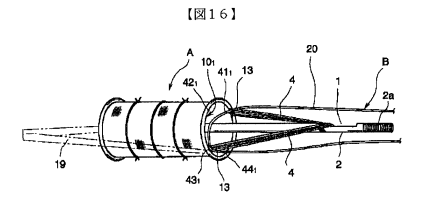
12a

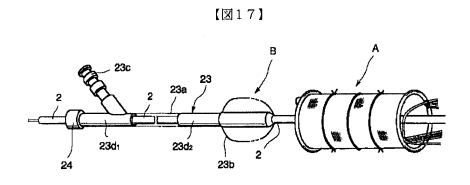
13

4

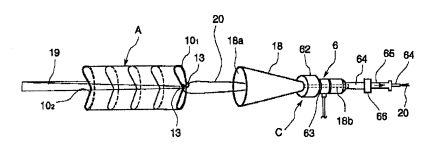
4a

2



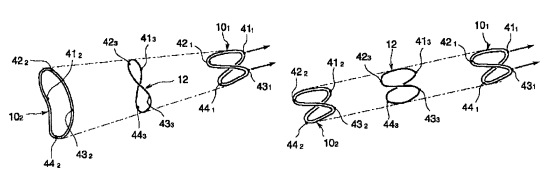


【図18】

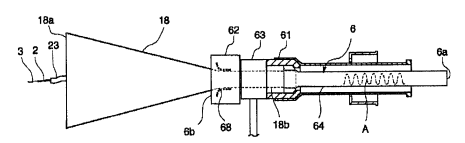


【図22】

【図26】

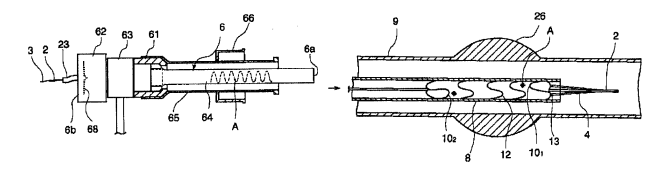


【図25】

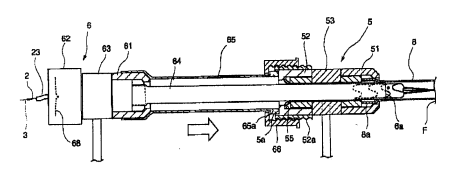


【図27】

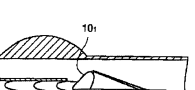
【図29】



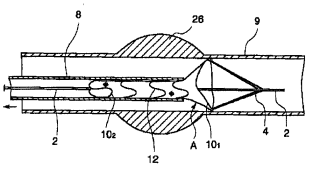
【図28】



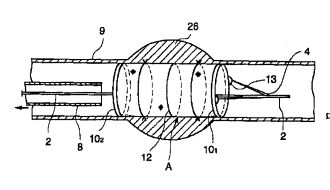




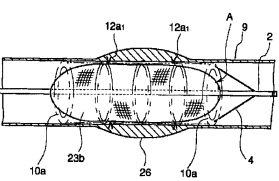
【図31】



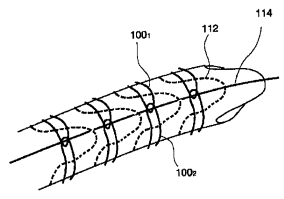
【図32】



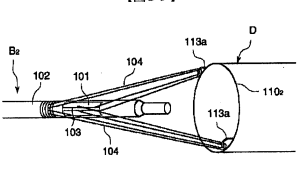
【図33】

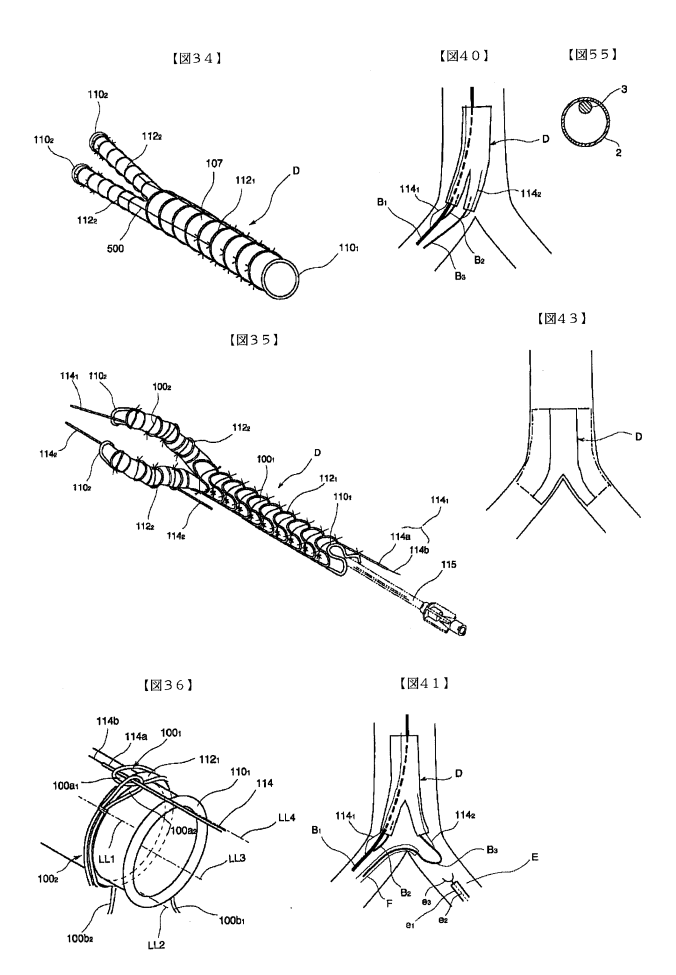


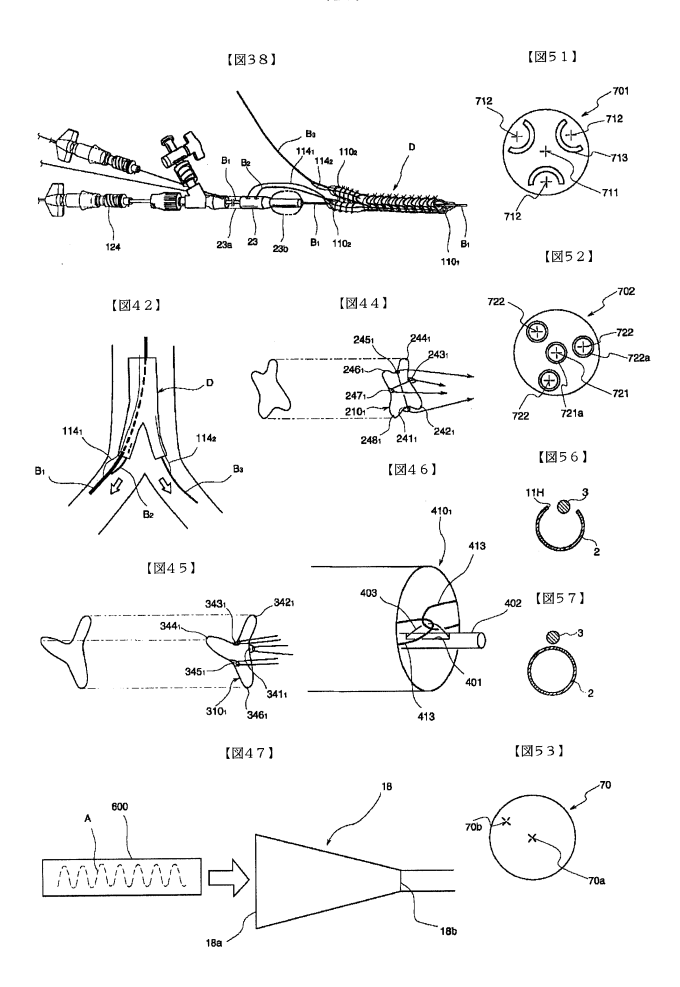
【図37】

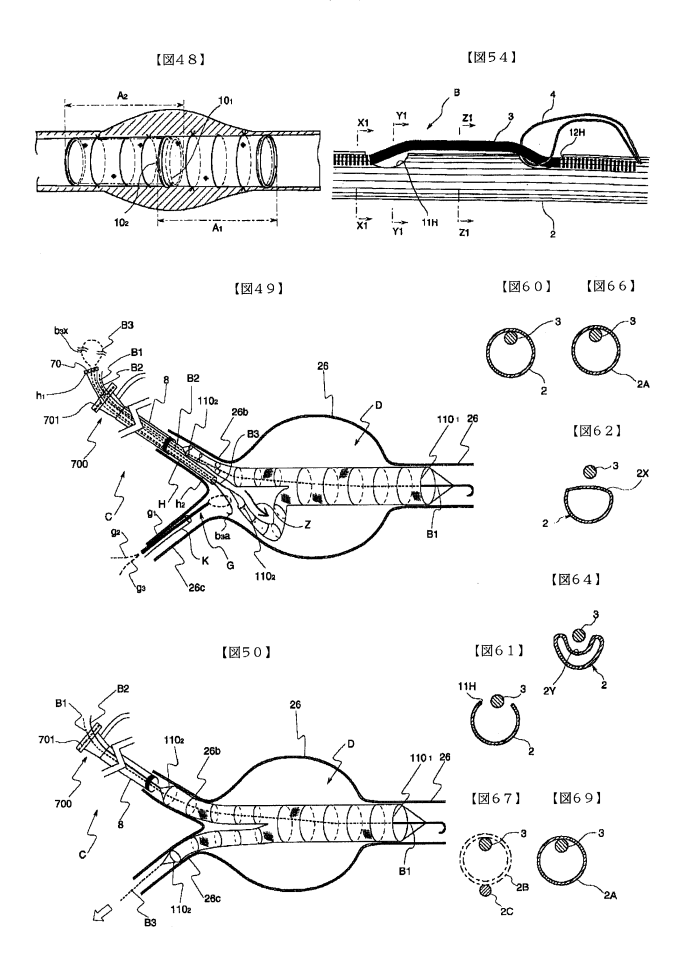


【図39】

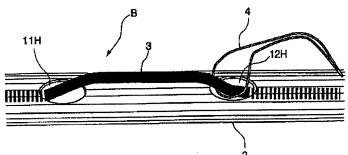








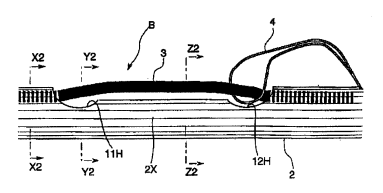
【図58】



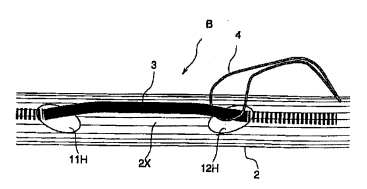
【図70】



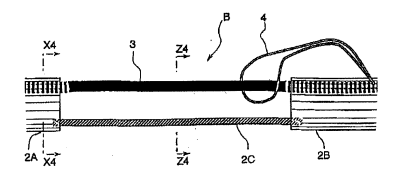
【図59】



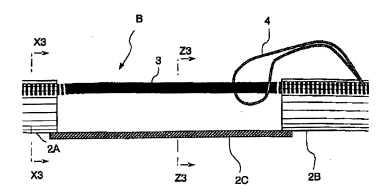
【図63】



【図68】



【図65】



【図71】

